





機種名 FIC - 240KWL - T 外形(mm) (幅×奥行×高さ) 1080×745×1040 製品質量 (k g) 1 2 0 材 ステンレス鋼板 内装 樹脂成形 外面 ステンレス鋼板 裏面 樹脂成形品 断熱材 硬質発泡ポリウレタン 圧縮機公称出力 1 1 0 0 W 冷冷媒制御方法 膨張弁 凝縮器 プレート水冷式 制水弁付 却 冷却器 銅パイプオンシート 銅板セル製氷室(錫メッキ仕上) 装 冷媒 HFC R-404A 1150g 製氷制御 マイコン制御 離氷方式 ホットガス方式 三相200V 15A 50/60Hz 適用ブレーカー容量 適用コンセント形式 接地形 3極 20A 250V 源 許容電圧範囲(V) 180~220V 運転電流(A) 4.6/5.3 冷却時 始動電流(A) 20.6/25.0 1265/1610 (50/60Hz) 消費電力(W) 力 率(%) 78.4/86.6 電気回路保護 漏電遮断器 30A インターナルサーモによる圧縮機停止 冷媒回路保護 手動復帰式サーマルプロテクタによる圧縮機停止 約230/252kg/日(室温20 水温15) 製氷能力(50/60Hz) 約219/244kg/日(室温30 水温25) キューブアイス 氷の形状 約28×28×32 (mm) 1回の製氷量 約3.3kg/140個 貯氷量 約95kg(自然落下時 約50kg) 約2.05/2.14m3/日(室温20 水温15) 消費水量(50/60Hz) 約3.83/4.51m³/日(室温30 水温25) セル方式 ジェットスプレー式 製氷方式 給水方式 水道直結方式 RC1/2(左右選択可能) 製氷排水口(製氷残水毎回廃棄) RP3/4 排水方式 庫内排水口 RP3/4 使用条件 周囲温度5~35 給水圧0.05~0.78MPa 付属品 スコップ、ストレーナー

製氷機

1.設置条件について

場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書等に従って正しく行ってください。

- 2.製氷能力は室温、水温によって変りますので、取扱説明書を参照してください。
- 3.設置のとき、背面10cm以上、右側面15cm以上あけて据え付けてください。

<設置・使用上のご注意とお願い> 1.製氷機は、給排水工事が必要です。(配管工事は、その地区の指定水道工事店に依頼してください。)

- 2.必ず水道水を使用してください。
- 3.電源は、正しく配線された専用のコンセントをお使いください。
- 4.必ずアースを取ってください。アースは法令により、電気工事によるD種接地工事が必要ですので、電気工事店に依頼してください。
- 5. 日常のお手入れとして、凝縮器フィルターの清掃を1カ月に2回ぐらい行う必要があります。(水冷式凝縮器は除く)
- 6.必ずストレーナーを取り付けてください。

水冷式タイプ

			殿	整理No.
日付	•	•	1/20	図面番号